Escuela Regimiento de Patricios

GUÍA PEDAGÓGICA Nº 24 DE RETROALIMENTACIÓN. GRUPO 1

Escuela: Regimiento de Patricios CUE: 700063100

Grado: 3° A y B - Todas las áreas

Docentes: Figueroa Nancy y Mabel Orellano

Grado: 3° "A" y "B". Primer Ciclo. Nivel Primario.

Turno: Mañana y Tarde

Área Curricular: Matemática, Ciencias Naturales, Formación Ética y Ciudadana y

especialidades

Título de la Propuesta: "Saludables todos los días"

Contenidos:

<u>Área Matemática</u>: Números naturales hasta 9999. Cálculos mentales. Situaciones problemáticas. Medidas de capacidad. Proporcionalidad. Figuras geométricas.

Área Ciencias Naturales: Clasificación de animales según su forma de alimentación. Sistema digestivo. Partes de la planta. Mezclas homogéneas y heterogéneas. Cuidado de la salud.

Área Formación Ética y Ciudadana: Derechos del Niño

<u>Área Educación Física</u>: Habilidades motoras básicas – Capacidades coordinativas y condicionales.

Área Educación Agropecuaria: Proceso de producción primaria. Huerta: las hortalizas

Indicadores de evaluación para la nivelación:

*Reconoce números naturales hasta el 799.

*Realiza cálculos mentales.

*Resuelve situaciones problemáticas sencillas.

*Identifica medidas de capacidad.

*Resuelve problemas multiplicativos de series proporcionales.

*Reconoce figuras geométricas.

*Clasifica animales según su alimentación.

*Identifica órganos del sistema digestivo.

*Reconoce partes de las plantas.

Escuela Regimiento de Patricios

- Grado: 3° A y B Todas las áreas
- *Distingue mezclas homogéneas y heterogéneas
- *Identifica hábitos saludables
- *Reconoce Derechos del Niño
- *Reconoce que nos brindan las hortalizas
- *Identifica los distintos tipos de hortalizas
- *Explora las nociones espacio- temporales en forma integrada, con su cuerpo y los objetos resolviendo situaciones problemáticas.

Desafío: Confeccionar un afiche con consejos para el cuidado de la salud

Lunes 16 de Noviembre

Área Matemática

1-Completa cuánto dinero tiene gastó en el supermercado cada familia

Legal	Familia
1000 18.5 1000 18.5 1000 18.5 1000 18.5 1000	Pérez
10 10 10 10 10	\$
Kar a	Familia
1000 1 18 5 1000 1 18 5 1000 1 18 5 1000 1 18 5 1000 1 18 5	Fernández
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$
F. K.	Familia
1000 18 5 1000 18 5 1000 18 5 1000 18 5 1000 18 5 1000 18 5	Ruiz
200 minus [18]	\$
The state of the s	Familia
1000 18 5 1000 18 5 500 18 5 500 18 5 500 18 5 200	Zapata
160 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$

2-Escribe en letras la cantidad de dinero que gastó camayor	ada familia, ordenándola de menor a
1°	2°
3°	4°
Docentes: Nancy Figueroa, Mabel Orellano, Sara Alb	oagli y Nelson Ahumada.

3-La familia Fernández fue a comer a un restaurante, donde los cocineros tienen una tabla que les da información sobre las calorías por porción de cada alimento.

ALIMENTOS	CALORÍAS	ALIMENTOS	CALORÍAS			
Carnes		Frutas				
Carne de ternera	326	Banana	84			
Pollo a la parrilla	120	Cerezas	58			
Cerdo asado	844	Ananá	50			
Cordero asado	575	Pera	70			
Pastas	FIGURE 1	Manzana	75			
Ravioles de carne	536	Postres				
Canelones de pollo	780	Chocolate con leche	655			
Pizza	300	Helado de vainilla	259			
Pan blanco	130	Postre lácteo vainilla	170			
Ensaladas y frituras		y dulce de leche				
Ensalada de tomate y zanahoria	30	LAS CALORÍA:	S SON LA			
Papas fritas	234	FUENTE DE ENERGÍA				
Tomates fritos	71	DEL CUE	RPU.			

- a)¿Cuántas calorías tiene aproximadamente un almuerzo con canelones de pollo, pan blanco y un helado de vainilla?
- b)Con alimentos de la tabla, armen un almuerzo que sume entre 1.000 y 1.250 calorías
- c)Armen un menú con las comidas que más les gusten y calculen cuántas calorías tiene

4-Lee y completa

Todos los días, en la familia Pérez se llenan los siguientes envases de agua para ser usados por los integrantes de su familia



5-La familia Ruiz observaba algunos productos y pensaba que cantidad comprar

Cantidad de paquetes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cantidad de huevos	6									

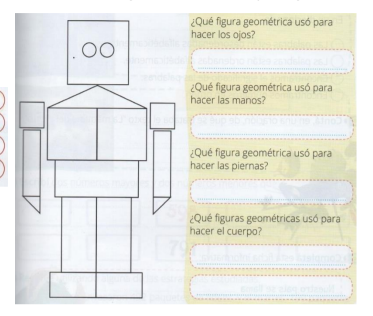
Cantidad de pack	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cantidad de yogures	4									

Cantidad de paquetes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cantidad de galletas	10									

6-El hijo de la familia Zapata, armó un robot con las cajas de mercadería que trajeron.

*Observa la figura y completa.

Y	-
¿Cuántos cuadrados hay, en total, en el dibujo?	(
¿Cuántos círculos hay, en total, en el dibujo?	(
¿Cuántos rectángulos hay, en total, en el dibujo?	(
¿Cuántos triángulos hay, en total, en el dibujo?	(



Martes 17 de Noviembre

Área: Ciencias Naturales

1-Todos los seres vivos necesitan alimentarse. De esta manera transforman los alimentos en energía

Seres vivos	¿De qué se alimentan?	¿Cómo se clasifican según su forma de alimentarse?
Personas		
Tigres		
Conejos		

- 2-Una gran parte de lo que comen las personas se compone de plantas o de partes de una planta. Las plantas contienen muchos alimentos que nos ayudan a vivir saludablemente.
- *¿Qué parte de la planta comemos? Une con flechas

FLORES SEMILLAS FRUTAS HOJAS RAÍCES TALLOS









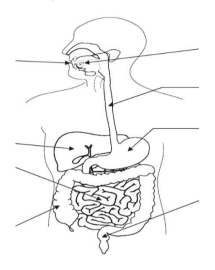




3-Observa las siguientes imágenes y escribe si estos alimentos forman mezclas homogéneas o heterogéneas



4-Busca los nombres de los órganos, del aparato digestivo, en la sopa de letras y completa el esquema





Miércoles 18 de Noviembre

Área: Educación Agropecuaria

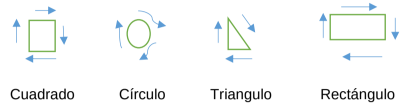
- 1-Con la ayuda de tu familia completa las siguientes consignas:
- a)¿Qué son las hortalizas y dónde se cultivan?
- b)Une con flechas según corresponda:



Área: Educación Física

1-¡Los buenos hábitos son muy importantes para nuestra vida nos permiten cuidar nuestros órganos, sistemas entre otras cosas ! Y una de las mejores formas para cuidar nuestro cuerpo es a través de la práctica de actividad física que debe ir siempre acompañada de una buena alimentación.

- Dibujar en el piso las figuras geométricas y luego realizar las siguientes actividades.
 - Trote alrededor de las figuras geométricas.
 - Combinar skiping (repiqueteo de pies) y trote
 - Trote, lanzamientos y recepciones por alrededor de cada figura.



EVALUACIÓN: Debes enviarme un video de esta actividad para poder colocarte una nota.

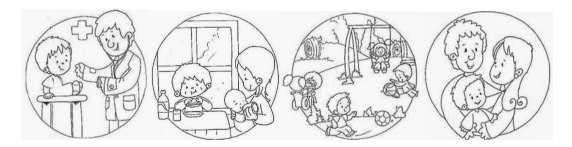
Jueves 19 de Noviembre

Área: Formación Ética y Ciudadana y Ciencias Naturales

1-Lee con atención

Todos los niños y niñas tienen derecho a gozar de una buena salud. Sólo tenemos una y debemos cuidarla muy bien... Para esto, tenemos que tener acceso a doctores y doctoras, hospitales, cuidados y tratamientos, medicamentos...además de mantener hábitos saludables como comer equilibrado, practicar deportes y beber bastante agua.

2-Escribe cual de los derechos del niño se relaciona con cada una de las imágenes



2-Coloca V (verdadero) o F (falso) según corresponda

*Debemos comer lo que nos gusta..... *Debemos tomar mucha agua......

*Debemos lavarnos las manos a menudo..... *Debemos dormir cerca del celular......

3- Confecciona un afiche con consejos para el cuidado de la salud

*Envía evidencias de las actividades trabajadas, a través de videos, audios y fotos.

Directora: Teresa Chirino